PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-100449

(43) Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

C03C 3/064 C03C 3/074 C03C 3/14 CO3C 3/23

(21)Application number: 60-238189

(71)Applicant: OHARA INC

(22)Date of filing:

24.10.1985

(72)Inventor: NAKAHARA MUNEO

HIRANO KAZUO **INOUE SATOSHI** NAGAMINE IZUMI

(54) OPTICAL GLASS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled glass having a high refractive index and a low dispersibility and a low transition temp, and improved properties of an anti- devitrification and a heat-forming property by incorporating B2O3, La2O3, ZnO, Sb2O3 and Li2O to the titled glass as an essential component, and in the prescribed weight ratio.

CONSTITUTION: The oxides of various metal elements namely 10W45%, B2O3, 0W35% SiO2 (20W55% B2O3+SiO2), 5W50% La2O3, 1W40% ZnO, 2W20% Sb2O3, 0.1W12% Li2O, 0W10% each Na2O, K2O, Bi2O3, 0W20% each MgO, Y2O3, WO3, TiO2, GeO2 or In2O3, 0W25% each CaO, SrO, Ga2O3, or Ta2O5, 0W40% BaO, 0W35% each PbO or Gd2O3. 0W15% Al2O3 or HfO2, 0W13% ZrO2, 0W30% Nb2O5, 0W3% SnO2 and 0W1% As2O3 by wt. and a total 0W10wt% substd. fluorides (expressed in terms of F) are incorporated to the titled glass. The obtd. titled glass has about 1.64W1.88 refractive index and about 31W55 Abbe number.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出願公開.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 100449

௵Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1	987) 5月9日
C 03 C	3/064 3/074 3/14 3/23		6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

公発明の名称 光学ガラス

②特 願 昭60-238189

砂出 願 昭60(1985)10月24日

@発 明 者 中原 宗 雄 横浜市港南区東永谷3-30-14 70祭 明 者 平 野 和失 横浜市神奈川区西寺尾4-17-16 砂発 明 者 井 上 斂 相模原市上溝3125-13 郊発 明 者 長嶺 泉 相模原市東橋本2-19-25

オハラ

明 編 書

株式会社

1.発明の名称 光学ガラス

2.特許請求の範囲

⑪出 願 人

低量%で、B₂O₃ 10~45%、SiO₂ 0~35%、ただし、B₂O₃ + SiO₂ 20~55%、La₂O₃ 5~50%、
2nO 1~40%、Sb₂O₃ 2~20%、Li₂O 0.1~12%、
Nn₂O 0~10%、K₂O 0~10%、N₈O 0~20%、
CaO 0~25%、SrO 0~25%、BaO 0~40%、
PhO 0~35%、A1₂O₃ 0~15%、Ca₂O₃ 0~25%、
Y₂O₃ 0~20%、Gd₂O₃ 0~35%、ZrO₂ 0~13%、
Nb₂O₅ 0~30%、Ta₂O₆ 0~25%、WO₃ 0~20%、
TiO₂ 0~20%、GeO₂ 0~20%、HfO₂ 0~15%、
In₂O₃ 0~20%、Bi₂O₃ 0~10%、SnO₂ 0~3%、
As₂O₃ 0~1%および上配升企配元業の1種または2種以上の酸化物の1部または全部と到換した
準化物のFとしての合計 0~10%を含有することを特徴とする光学ガラス。

3.発明の詳細な説明

(産楽上の利用分野)

本発明は、基本的に B₂O₃ - La₂O₃ - ZnO -

 Li_20 - Sb_20_3 系からなり、屈折率が約1.64~1.88、 アッペ数が約31~55の範囲の光学恒数を有し、かつ、熱間成形性と耐失透性に優れた光学ガラスに 関する。

〔従来の技術〕

相模原市小山1丁目15番30号

従来から、上記光学恒数を有する光学ガラスとしては、 B_2O_3 および La_2O_3 を主成分とした種々のガラスが知られている。たとえば、 B_2O_3 - La_2O_3 - Cd_2O_3 - Ta_2O_5 -2 価金属酸化物系、 B_2O_3 - La_2O_3 - Y_2O_3 - ZrO_2 - Ta_2O_5 系および B_2O_3 - La_2O_3 - ZrO_2 - TiO_2 - SrO および/または BaO系のガラスが、それぞれ、特開昭 48-23809号。同50-14712号および同55-121825 号等の各公報におい 複案されている。

しかし、これらのガラスは、いずれも、有容も 質の排除や耐失通性の改善等に重点がおかれてい るだけであり、熱間成形性の改善については配慮 がまったくなされていない。また、上記のガラス は、全般に転移温度(以下、Tgという)が高く、 このため、アルカリ金属酸化物や弗化物等の低融 化成分を通常の手段で適宜加えてガラスの18を下げようとすると失透しやすくなり、この傾向は、 高足折低分徴性の優れたものほど以われやすい。

一般に、「gの値は、ガラスの熱間成形性の難易 度を左右する大きな要因となっているが、軟化ガ ラスをプレス成形する場合、プレス金額は、ガラ スの「g近傍またはそれ以上の高温にさらされるた め、ガラスの「gが高いほどその表面が酸化や金属 組織の変化を生じて、急速に劣化し、身合が短か くなりやすい。この問題点の解決手段として、金 辺の材質や構造等に関する技術も知られているが、 これらは、経済的不利を作ないやすい。

そこで、耐欠重性を維持しつつ、低T8特性を付 与して熱間成形性を改善したガラスが要望されて いる。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、上記の実状にかんがみてなされたものであり、その目的は、尾折半 (h d) が約1.84 ~1.88、アッペ数 (y d) が約3 1 ~ 5 5 の範囲の光学恒数と耐失通性とを維持しつつ、低 Ta 特性

(3)

0~20%、Bi₂O₃ 0~10%、SnO₂ 0~ 3%、An₂O₃ 0~ 1%および上記名金属元素の 1 種または2種以上の酸化物の 1 部または全部と設換した郊化物の F としての合計 0~10%を含有させたところにある。

つぎに上配のとおり、各成分の組成範囲を限定 した理由について述べる。

本発明の光学ガラスにおいて、B2O3と SiO2 成分は、ガラス形成成分として働くが、そのうち、B2O3成分の最が10%米禍であるとガラスの失透傾向が増大し、また45%を超えると水発明の目的とする光学恒数を得難くなる。また、SiO2成分の最が、35%を超えると分相や米部解物を生じ勘くなる。さらに B2O3 成分と SiO2 成分の合計量は、ガラスの失透防止のため20%以上必要であるが、55%を超えると目的とする光学恒数を維持できなくなる。

Le₂O₃ 成分は、所期の光学恒数をガラスに与え、かつ、ガラスの耐失透性および化学的耐久性を向上させるに有効な成分であるが、5%未均では

を付与して熟問成形性を改善した新規な光学ガラスを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、上記目的を達成するため観査試験研究を重ねた結果、 B_2O_3 - La_2O_3 系のガラスにおいて、ZnO 、 Sb_2O_3 および Li_2O の 3 成分を共存させると意外にも所望の光学恒数と優れた耐失透性とを維持しつつ、一段と低い T_8 を付与し得ることをみいだし、本発明をなすに至った。

本発明にかかる光学ガラスの組成の特徴は、 特許請求の範囲に記載のとおり、重量%で、

 B_2O_3 10~45%. SiO₂ 0~35%. tt L. $B_2O_3 + SiO_2$ 20~55%, La_2O_3 5~50%, ZnO 1 ~40%, Sb_2O_3 2~20%, Li_2O 0.1~12%, Na_2O 0~10%, N_2O 0~10%, N_3O 0~20%, CaO 0 ~25%, SrO 0~25%, BaO 0~40%, PbO 0~35%, Al_2O_3 0~15%, Ca_2O_3 0~25%, V_2O_3 0 ~20%, Ca_2O_3 0~35%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~25%, Ca_2O_3 0~20%, Ca_2O_3 0~2

(4)

本発明の目的とする光学値数を得難くなり、また 50%を超えるとガラスの失透傾向が増大する。

ZnO 、Sb₂O₃ および Li₂O の各成分は、前述の とおり、併用することにより所望の光学伝教と優 れた耐失近性とを維持しつつ、ガラスのTgを著し く降下し得ることがみいだされた重要な成分であ る。これらのうち、ZnO 成分は、ガラスの液相温 度を降下させるに有効であるが、その量が1% 未満ではこれらの効果が十分でなく、また40%を 超えると失透傾向が増大する。また、Sb2Og 成分 は、ガラスの失透を防止しつつ、Tgを降下させる 効果があり、比較的多量にガラス中に導入し得る ことがみいだされた成分であるが、その量が2% 未満ではTgを降下させる効果が十分でなく、また 20%を超えると失透傾向が増大する。さらに lig0 成分は少量の使用でガラスのT&を降下させ、か つ、ガラスの溶融を促進する効果があるが、その 量が 0.1%未満ではこれらの効果が十分でなく、 また12%を超えるとガラスの化学的耐久性が劣化 する.

下記の成分は、本発明のガラスに不可欠ではないが、ガラスの常融性の改善、光学情数の調整、耐失透性または化学的耐久性の改善等のため、必要に応じ添加することができる。

すなわち、 Na_2O および N_2O 成分は、ガラスの溶融性を改善するとともにT8を降下させる効果があるが、これらの最が、いずれも、10%を超えると耐失透性や化学的耐久性が劣化する。

NgO、CaO、SrO、BaO および PbO の名成分は、光学恒数を調整し、ガラスの耐失透性や均質性を向上させる効果があるが、これらの成分のうち、NgO および CaOは、それぞれ、20%および25%を超えるとガラスの失透傾向が増大し、また、SrO、BaO および PbOは、それぞれ、25%、40%および35%を超えるとガラスの化学的耐久性が悪化する。

A120a および Ga20a 成分は、ガラスの勤性および光学恒数の調整、化学的耐久性の改善に有効であるが、これらの量が、それぞれ、15%および25%を超えるとガラスの失透傾向が増大したり、點

(7)

常融ガラスの粘性を小さくする効果があるが、その量が20%を超えるとガラスの着色傾向が増大する。

TiO₂ 成分は、光学恒数の調整および化学的耐久 性を改管するに有効であるが、その量が20%を超 えるとガラスの失透傾向が増大するばかりでなく ガラスの着色傾向が増大する。

 $G * O_2$ 成分は、 $B_2 O_3$ または SiO_2 成分の一部を包 換することにより、ガラスの紙析率を高めるに 有効であるが、その量が20%を超えると失渡傾向 が増大する。

H102成分は、ガラスの展析率を高め、化学的耐久性と耐失透性を改容するに有効であるが、その量が15%を超えると逆に失透傾向が増大する。

1n₂0₃ および Bi₂0₃成分は、ガラスの屈折率を高め、かつ、耐失透性を改容するに有効であるが、これらの量が、それぞれ、20%および10%を超えるとガラスが着色したり、失透傾向が増大したりする。

SnO2成分は、ガラスの化学的耐久性を向上する

性が高くなり過ぎたりする。

 $Y_2 O_3$ および $Gd_2 O_3$ 成分は、 $La_2 O_3$ 成分と同様の 効果を有するが、これらの最が、それぞれ、20% および35%を超えるとガラスの失透傾向が増大する。 なお本発明のガラスにおいて、高度の高层折低分散性を得る場合には、ガラスの失透傾向を抑 制するために $Y_2 O_3$ および/または $Gd_2 O_3$ 成分を 合量で 1.8 以上合有させることが好ましい。

2r02 成分は、ガラスの屈折率を高め、化学的耐久性を向上するに有効であるが、その最が13%を超えるとガラスの失道傾向が増大する。

Nb₂O₅ および Ta₂O₅成分は、ガラスの屈折率を高め、アッペ数を調整し、耐失透性および化学的耐久性を改善するに有効であるが、これらの量が、それぞれ、30%および25%を超えるとガラスが着色したり、逆に耐失透性が悪化したりする。なお、未発明のガラスの屈折率を高めるためには、上記 ZrO₂、Nb₂O₆ および Ta₂O₅成分の1種または2種以上を合量で1~30%含有させることが好ましい。NO₃ 成分は、屈折率を高め、失透傾向を抑制し、

(8)

に有効であるが、3%を超えると、失透傾向が 増大する。

As203 成分は、ガラスの脱胞剤として用いるが、 その最は1%以下で十分である。

F成分は、ガラスに低分散性を付与し、またガラスの低點性化を図るに有効であるが、上記金属元素の1種または2種以上の酸化物の一部または全部と置換した現化物のFとしての合計量が10%を超えるとガラスを溶融する際に、弗素成分の揮発が多くなり均質なガラスを得難くなる。(実験例)

つぎに本発明にかかる B_2O_3 - La_2O_3 - 2nO - Sb_2O_3 - Li_2O 系の光学ガラスの実施組成例(No.1~No.33) とこれとほぼ同等の光学恒数を有する公知のガラスの比較組成例(No.I~No.IV)を、これらのガラスの光学恒数(nd、Vd) および転移製度(Tg)とともに表-1に示す。

(以下余白)

表-1

	1	2	3	4	5	I	6	7	8	9	10	11	12
B ₂ O ₃	24	25	17	16.5	30	20	25	33	27.5	40	20	16	16
SiO ₂	25	8	30	24	12	20	8	6	1.5	5	17	12	15
La ₂ 0 ₃	20.5	26	22	22	30.5	18.5	23	24	30	28	24	21.5	24
220	14	15	10	11	2		10	2	· 11	10	12	11.5	18
Sp ⁵ 0 ³	2.5	3.8	5	3.5	5		2.5	3	3.5	10	2.5	2.5	10
Li ₂ 0	6	0.2	5	10	4		0.5	1	1.5	1	2	1.5	2
7 ₂ 0 ₃								6		<u> </u>			
Gd ₂ O ₃								10		1			
2r0 ₂		3	4		3	5		2					
Nb ₂ 0 ₅	3		7	5.5			2.5			2	2.5		
Ta ₂ 0 ₅		В		-						2			
その他	Mg0 5	Ma ₂ 0 5 K ₂ 0 5 Al ₂ 0 ₃ 3		₩0 ₃ 7.5	CaO 10 WO ₃ 3.5	CoO 15.5 BoO 15 PbO 8	WO ₃ J.5 CaF ₂ 10 LaF ₃ 17 (F-9.8)	CaO 10 CaF ₂ 3 (F=1.48)	GeO ₂ 15 HfO ₂ 10	SnO ₂	Ca0 20	BaO 35	MgO 15
Nd	1.6535	1.6715	1.6787	1.6874	1.6903	1.6953	1.8908	1.6985	1.7001	1.7024	1.7044	1.7088	1.7140
Уd	52.7	4746	46.0	45.7	49.2	50.0	54.2	54.2	52.8	46.2	49.7	47.8	45.8
Tg (°C)	510	510	520	480	560	638	540	570	575	570	540	560	515

(11)

	13	14	15	16	17	18	n	19	20	21	22	23
B ₂ O ₃	24.5	17	25	30	25	27.3	35	29.5	25	18	27	21
SiO ₂	5.5	10	5	5	2	2		1	5	8	2	1.5
La ₂ 0 ₃	18	20	27	39	20	28	50	30.5	25	22	34	28.4
Zn0	10	24	35	20	14	7	5	12	10	20	8	23
Sb ₂ 0 ₃	2	4	2.5	5	3.5	2.5		2.5	15	5	6	3
Li ₂ 0	0.5	4	1.5	1	0.5	0.7		0.5	1	0.8	0.5	0.1
Y ₂ O ₃	1.5							4			8.5	13
Gd ₂ O ₃	1.5				10	27	2	18.5	14	5		<u> </u>
Z102		4	4		3	1		3			1	
Nb ₂ 0 ₅											1	
Ta ₂ 0 ₅	12.5				2	1.5	8	0.5	5	20	3	8
その他	Sr0 22 GeO ₂ 2	RaO ₂ 2 A1 ₂ O ₃ 7			Ca₂O₃ 20	Ga ₂ O ₃ 5				As ₂ O ₃ 0.2	ln ₂ 0 ₃ 10	Жа ₂ О 3
na	1.7258	1.7261	1.7391	1.7440	1.7453	1.7553	1.7588	1.7632	1.7673	1.7753	1.7804	1.7832
γa	48.2	47.5	45.1	49.6	47.3	50.5	50.0	48.8	42.1	41.8	43.8	45.2
(T) B T	570	490	490	570	575	600	655	595	565	570	595	580

:

(単位: 压量%)

	24	25	26	m	27	28	29	30	31	32	33	IV
B ₂ O ₃	23	19.5	24.5	30	18.5	21	21	18	18	25	18	25
SiO ₂	6	8	4.5		3.5	4	5	8	5	3	8.3	
La ₂ 03	35	10	43	40	25	25	34.5	20	15	20	30	40
2 nO	5	10.5	14	13	15.5	10	15	10	8	10	10.5	5
Sb _Z O ₃	10	4.5	2.5		5.5	3	8.5	4	2.5	8	2.5	
Li ₂ 0	0.5	1.5	0.5		0.5	0.5	1	1	1	0.3	0.7	
7 ₂ 0 ₃		3						2	1	8.7	2	
Gd ₂ O ₃	10.5				7.5	.5						5
2102		5	2	5	0.5	.6	9	3			4.5	5
Nb ₂ 0 ₅		11.5	4		2.5	7.5			7.5	25	6	15
10 ₂ 0 ₅	5	5			10	-3		2	2	1	1.5	2.5
その他	Bi ₂ 0 ₃ 5	BaO 23.5	7i0 ₂ 5	BaO 3 TiO ₂ 9	РъО 10	¥O ₃ . 15	ИЪ ₂ О ₅ 8	Ba0 17 TiO ₂ 15	ВаО 10 РъО 30		BaO 8 7iO ₂ 12	TiO ₂ 2.5
nd	1.7885	1.7805	1.8136	1.8162	1.8199	1.8252	1.8278	1.8346	1.8385	1.8381	1.8748	1.8718
νa	43.7	39.7	40.0	38.0	38,0	36.5	38.7	31.7	31.5	34.0	31.0	35.8
Tg (°C)	585	570	570	625	570	580	560	570	480	590	600	840

(13)

表 - 1 にみられるとおり、水発明の実施制成例のガラスは、所期の光学版数を有し、しかも、Tg が従来公知の比較組成例のガラスよりも低く、そ の改善効果が苦しい。

また本発明の実施組成例のガラスは、いずれも 優れた耐失透性を有している。

本発明の実施和成例のガラスは、いずれも、酸化物、炭酸塩、硝酸塩および非化物等の原料を所定の酸化物組成が得られるよう適宜選択器合して、自金坩堝等に投入し、これを約 1100 ~ 1400 ℃で溶融し、十分な攪拌と陥切れを行なった後、適当な温度に下げて、プレス成形または勢込み成形することにより容易に製造することができる。

〔発明の効果〕

上述のとおり、本発明の光学ガラスは、特定組成域の B_2O_3 - La_2O_3 - ZnO - Sb_2O_3 - Li_2O 系の組成であるため、居折平 (n d) が約 1.64 ~ 1.88、アッペ数 (yd) が約31~55の広範囲に及ぶ光学恒数と優れた耐失透性を有し、しかも、従来のガラスと比較してIsが著しく低い。

したがって、本発明のガラスは、熱間成形性に 便れ、企型の穷命を飛器的に向上させることがで きるのできわめて有用である。

特許出願人 株式会社 ォ ハ ラ